

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Fugenmasse auf Acrylatbasis zum Herstellen von: <ul style="list-style-type: none">- Anschlußfugen von Holz- und Metallrahmen an Beton, Natur- und Mauerstein.- Fugen zwischen Fensterbänken, Treppen und Wänden, Fertigbauteilen.- Verkleben und Abdichten von Gasbeton.- Abdichtung von Fugen, die nur einer geringen Bewegung ausgesetzt sind.
Eigenschaften :	Lösemittelfreier, anstrichverträglicher, plastisch-elastischer Einkomponenten-Fugendichtstoff
Inhaltsstoffe :	Acrylatdispersion, Füllstoffe, Wasser, Weichmacher, Additive
Farbtöne :	weiß, grau, schwarz, braun
Spezifikation :	Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm ³ Konsistenz: pastös Hautbildung: 20 Min., 23°C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit Schrumpfung: ca 15 % Durchhärtung: 1 - 2 Wochen, abhängig vom Klima Temperaturbeständigkeit: - 20°C bis + 75°C
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen mindestens 2 Jahre.
Kennzeichnung :	nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF sowie ADR/RID

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht unter + 5° C und über + 40° C Untergrund- und Umgebungstemperatur oder auf warmen Untergründen verarbeiten.
Geeignete Untergründe :	Eloxiertes Aluminium, Holz, Faserzementplatten (BFS-erkblatt Nr.14 beachten), Beton, Mauerwerk, Glas, Fliesen und Keramik.
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muß sauber, frei von Rost, Staub, Fett, Öl und anderen Verschmutzungen sein; Feuchtigkeit des Untergrundes wirkt sich nicht störend aus. Je nach Untergrund mit geeignetem Grundiermittel grundieren.
Auftragsverfahren :	Mit Hand- oder Pressluftpistole

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Mipa Acryl A 100

d 7/0808

Produkt-Information

Seite 2 von 2

Fugenabmessungen : Min. Fugenbreite: 5 mm
Max. Fugenbreite: 25 mm

Fugenverhältnis: Breite (mm) 5 7,5 10 15 20 25
Tiefe (mm) 5 7,5 10 10 10 12,5

Besondere Hinweise

Nicht geeignet für Teer- und Asphaltuntergründe, sowie für Fugen, die begangen werden oder einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind. Abglätten mit Fugeisen oder Kittmesser. Danach kann die Kittfuge mit Hilfe von Terpentin glatt und straff abgezogen werden. Bei Arbeiten im Außenbereich ist darauf zu achten, daß die Kittfuge innerhalb von 5 Stunden nicht mit Regen oder Fließwasser belastbar wird. Dieser Zeitraum ist abhängig von Untergrund, Temperatur, relativer Feuchtigkeit und der Fugenbreite. Es wird empfohlen auch anstrichverträgliche Fugenmassen wegen der Gefahr auftretender Bewegungsrisse nicht zu überstreichen.

Sicherheitsratschläge

Längeren Hautkontakt und das Verschlucken vermeiden. Sollte nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangen, sofort mit reichlich klarem Wasser mindestens 15 Minuten spülen, anschließend Arzt aufsuchen. Nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Angetrocknetes Material kann mit Aceton entfernt werden.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.